

AVERTISSEMENTS ACRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°15 du 11 Mai 2000 - 2 pages

COLZA: stade G3 à G4

Pucerons cendrés

Peu de captures à la tour; situation stable en parcelles; des mycoses sont même observées sur les anciennes colonies.

Traitement non justifié à ce jour.

Maladies

Les traitements ont été réalisés, la situation est saine.

Surveillez l'Alternaria jusqu'à la fin du mois.

POIS: stade bourgeonnement à floraison

Maladies

Le mois d'Avril et début Mai ont été favorables à l'Anthracnose.

Même si les symptômes sont encore peu visibles, il est prudent de réaliser la première intervention début floraison en visant l'Anthracnose. Un produit simple à base de chlorotalonil suffira dans un premier temps.

Se reporter au dépliant protéagineux pour la liste des produits autorisés étant précisé que l'Amistar (Société Sopra) a obtenu récemment une autorisation de mise sur le marché à 0,8 l/ha sur Anthracnose et pourriture grise ainsi qu'à 1 l/ha sur Oïdium.

Pucerons

Six captures d'ailés à la tour en ce début Mai. Un tout début de colonisation s'observe en parcelles ; un traitement est justifié lorsqu'on atteint en moyenne :

 30 pucerons/plante début floraison (note 2);

 50 pucerons/plante pleine floraison (note 3);

 plus de 100 pucerons/plante fin floraison (note 5). Voir dossier Avertel page 22.

Il est trop tôt pour intervenir.

Tordeuses

Les premières captures sont enregistrées (105) sur dix pièges.

Il est beaucoup trop tôt pour envisager une intervention.

BLE: stade épiaison à tout début floraison.

Rouille brune

Sa progression se confirme sur variétés sensibles en Charente-Maritime (passage sur F2). En Nord-Vienne, elle est signalée sur F3 voire F2 dans quelques situations (avec un nombre de pustules pour l'instant très faible).

Septoriose

Le risque Septoriose se maintient à un niveau élevé. Sur l'ensemble du réseau, elle est très présente sur F3 (sur 40 % des feuilles) et elle commence à apparaître sur F2 (5 à 10 % des feuilles atteintes en variétés sensibles).

La nécessité de maintenir une protection de bonne qualité est confirmée; les indications du dernier bulletin restent valables. (Une intervention est notamment nécessaire dans les parcelles où le traitement visant les maladies foliaires a été effectué avant le stade dernière feuille étalée).

POIS

Stratégie fongicide

BLE

Maladies foliaires: Risque elevé

Service Régional de la Protection des Végétaux 13 route de la Forêt 86580 BIARD

2 : 05.49.62.98.25 Fax : 05.49.62.98.26

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de POITOU-CHARENTES

Le Directeur-Gérant : L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN nº02294 470

Jo 40830

581

P135

Fusarioses sur épis

Même si 1999 a été une année atypique en ce qui concerne le développement et l'incidence finale des « fusarioses », nous rappelons que la prise en compte de ces maladies ne se justifie que sur blé dur et dans quelques cas particuliers pour le blé tendre (contrats).

Dans la région où Fusarium Roseum est le plus susceptible de se développer, Horizon et Caramba sont les principaux produits utilisables à la floraison (étant précisé que leur efficacité habituelle de 50 à 70 % chute brutalement selon leur positionnement exact par rapport aux dates de contaminations qui ne peuvent être clairement déterminées...).

ORGE D'HIVER:

stade fin épiaison à floraison

Maladies foliaires

La Rhynchosporiose et l'Helminthosporiose restent très présentes (passage sur F2).

La protection a dû être effectuée.

TOURNESOL: stade levée à

3 paires de feuilles

Pucerons

Les captures à la tour sont très faibles. En parcelles, les premières observations montrent des infestations très faibles en Charente-Maritime; par contre, en Centre Vienne 1 ou 2 ailés sont présents sur 30 % des plantes.

Surveiller les cultures.

Limaces

Toujours d'actualité....

MAIS : stade levée à 4 feuilles

Sésamie

A ce jour, nous avons encore aucune capture.

Les sondages larvaires à l'automne ont mis en évidence une augmentation sensible des populations en différents secteurs (voir bulletin du 28/10/99).

- ⇒ En Charente-Maritime : les niveaux d'infestation se situent aux niveaux observés en 95 et 96 notamment dans les cantons d'Aigrefeuille, Saint Agnant, Saint Genis, Cozes, Mirambeau, Saujon...;
- ⇒ En Charente : c'est le secteur d'Aigre, Mansle, Saint Amand de Boixe, Ruffec qui est le plus atteint.
- ◆ La protection sera envisagée dans les conditions habituelles dans la zone à **risque élevé** qui comprend l'Ouest et le Sud Ouest de la Charente-Maritime ainsi que les cantons de Charente cités précédemment.
- ◆ Dans les secteurs où la sésamie est présente de façon plus irrégulière (Est de la Charente-Maritime, Sud-Charente), la stratégie à mettre en œuvre sera définie en fonction du suivi des pièges et des observations en parcelles (voir prochains bulletins).

Limaces

A surveiller....